In	de	X	of	CI	aiı	ns	

Application/Control No	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/673,679	PETTAY ET AL.
Examiner	Art Unit
ABUL K. AZAD	2626

√.	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α
ı	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

			Ь.				,		ш	
Cla	Date									
Final	Original	9/14/07								
	1	v	$\vdash$	_			$\vdash$	_	$\vdash$	H
	1 2 3 4 5	v v								
	3	v								
	4	٧								
	5	v								
	6	٧								
	7	V	_					L		
	8	V	_	<u> </u>		L	匚	<u> </u>		
	9	٧		_	_	_	L_	_		
	10	٧	<u> </u>				_	_	<u> </u>	
	11	V	_	_			_		<u> </u>	
	12	V		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	
	13 14 15 16 17	V	H		-			<u> </u>	_	H
	15			-	-	-	├—	├		Н
	16	V	├		_	_	⊢	-	-	Н
	17	V	$\vdash$	-		-	├		H	Н
	18		⊢	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н
	10	v v v	-	$\vdash$		-	┝	$\vdash$	<del> </del>	Н
	20	\v	⊢	-		┝		$\vdash$	├	H
	21	V	-	┢╾	-		$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	19 20 21 22	١÷	-		-		-	-	$\vdash$	Н
	23	V	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		-	Н
	23 24 25 26		$\vdash$	一	$\vdash$	_		$\vdash$	-	
	25	> > >	$\vdash$	_	_	_	$\vdash$		-	Н
	26	v		_	$\vdash$	-	_		$\vdash$	
	27	V							_	
	27 28	v			$\vdash$					
	29	v	Г		Г					
-	30	V V			·					
	31									
	32	V								
	33	v			<u> </u>		_		Ш	
	34	v	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	35	V		L	L_	_	L_	_	L	
	36	V			ļ			_	L.	
	37	v	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		-	
	38 39	V	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	_
		-	-		-		<u> </u>	_	-	Н
	40	V	┝	-				_	H	Н
	42	V		├─	$\vdash$		$\vdash$		-	Н
	43	V	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	-			$\vdash$
	44	v		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	Н
	45	V	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		H
	46	v			_	_		$\vdash$	-	$\vdash$
	47	Ť	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	48	v		$\vdash$	<del>                                     </del>	<b>-</b>		<del>                                     </del>	$\vdash$	H
	49					$\Box$	$\vdash$	$\Box$		П
	50	V			$\vdash$					$\vdash$

Claim					[	Date	9			
<u></u>	Original									
Final	įį									
ш.	ō						1	l		
			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
	51	٧		_	_		_		_	
	52 53	٧			_	_	_		_	
	53	٧	Ш.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	
	54	٧			_		_		_	_
	55	v			<u>_</u>	<u> </u>		_	_	
	56	٧	_		L			L	_	
	57	٧						L		
	58	٧				L				
	59	٧								
	60	٧				Π				
	61	٧							Г	
	62	٧								
	63	~								
	64						Ī	<u> </u>		
	63 64 65									
	66		_							
	66 67					$\vdash$				
	68				$\vdash$	_				
	69				$\vdash$	_			$\vdash$	
	70					_				
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78			_	$\vdash$	_	Н		_	_
	72					_	$\vdash$			
	73		_		_	-	_			
	74		_			-	┢	Н	_	_
	75	-	_		-	$\vdash$	$\vdash$	-	_	
	76				$\vdash$	_			$\vdash$	_
	77					$\vdash$				
<b>—</b>	78							_		
	79							П	_	_
	80		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-	_	
	81	-		_		$\vdash$	$\vdash$		_	
	82		_	_				Н		
	82 83					$\vdash$		-	_	
	84			_		$\vdash$			_	
	85			$\vdash$		<u> </u>	T	$\vdash$	_	
	86		$\vdash$	Ι	_	$\vdash$	<u> </u>			
	87			П		_	<u> </u>			
	88	_				$\vdash$		т	-	_
	89			П					<b></b> -	
	90			П	<u> </u>		<del>                                     </del>		Ι	
	91			Н		<del>                                     </del>	$\vdash$	Т	-	
	92		-	_	_		_			
	93		_	Т	Т	$\vdash$			<u> </u>	
· · · · ·	94	_	$\Box$	П				Г		
	95			<del></del>		_			т	
	96			<b>—</b>		_	<u> </u>		Т	
	97			<u> </u>		_		$\vdash$		
	98			_	_		$\vdash$			
	99			П		$\vdash$		П		
	100			П	П	Г				

Tell	Claim					[	Date	 e			_
101											П
101	Final	Origina									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 145 146 147			H	_	┝	-	-		-	_	$\vdash$
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 145 146 147		102	H		-						H
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 145 146 147		103			_				H		H
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   147   140   141   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147		104									$\Box$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   147   140   141   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147		105									П
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   144   145   146   147   145   146   147   147   144   145   146   147   144   145   146   147   147   144   145   146   147		106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		107									
110		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	_								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111			<u> </u>		_	L	_		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	$\vdash$	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	_		⊢	_	<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		714	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		115	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	-	├-		<u> </u>	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		110	$\vdash$	-	-			├-	-	H	$\vdash\vdash$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		110	-	_		<u> </u>	-		-		$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110	$\vdash$	-	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
121		120	$\vdash$		-		$\vdash$	├	$\vdash$	-	H
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	┝		<del> </del>		$\vdash$			_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123			_		-	-	$\vdash$		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	П			_		_			Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125			_			<b>-</b>			H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126			_						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129			L						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		_			_	_			
134		131	L		_			_			_
134		132	_		_	_		<u> </u>		L.	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	<u> </u>	_	-	<u> </u>			_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	$\vdash$	-	<del>  </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	-	-	<del></del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
140		138	<del> </del>	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash\vdash$
140		139			<del>                                     </del>	H	$\vdash$	$\vdash$	-	Η-	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147		140			$\vdash$	_			$\vdash$	П	$\vdash$
142 143 144 145 146 147					Г	Г		<del>                                     </del>			$\sqcap$
143 144 145 146 147		142									
145 146 147		143									
146		144									
147											
			L		<u> </u>	_	_				Ш
11/18   1   1   1   1   1   1   1   1   1					<u> </u>	_	_	_		_	
		148	$\vdash$		$\vdash$	_			_		$\square$
149			-	-		-	L	-	_		$\vdash \vdash$
		130			Щ.			L	l	L	Ш